

АКВАТЕКС® ГРУНТ-АНТИСЕПТИК ЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Назначение:

- грунтование древесины перед последующим нанесением финишных покрытий с целью:
 - усиленной защиты древесины от биопоражений (гниения, плесени, грибка) и насекомых-вредителей
 - повышения адгезии финишных покрытий
 - снижения расхода финишных покрытий
 - выравнивания впитывающей способности древесины
- временная защита древесины от биопоражений без последующего нанесения финишных покрытий на время хранения пиломатериалов и/или усадки строения

Область применения:

- Применяется внутри и снаружи помещений:
- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным основаниям
 - по материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера, OSB, MDF, клееный брус и др.)

Свойства:

- обеспечивает надежную защиту от биопоражений: содержит невымываемый антисептик (высокоэффективную комбинацию биоцидов)
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- совместим с различными алкидными и акриловыми ЛКМ любых производителей
- допускается нанесение на влажную древесину (до 40%)
- предотвращает появление насекомых-вредителей: содержит инсектициды
- глубоко проникает в структуру древесины (до 2мм)
- повышает адгезию финишного покрытия
- снижает расход финишного покрытия
- продлевает срок службы финишного покрытия
- выравнивает впитывающую способность древесины
- не изменяет внешний вид обработанной поверхности

Рекомендации по применению:

При обработке пораженной древесины или древесины, ранее окрашенной лакокрасочными материалами, предварительно очистить (отшлифовать, отциклевать, зашкурить) поверхность от старых отслаивающихся покрытий, загрязнений, гнилостных повреждений, инородных включений.

Перед применением перемешать. Наносить на древесину влажностью не более 40%, при t° окружающего воздуха и поверхности не ниже +5°C кистью, валиком, распылителем или методом окунания.

Технические данные:

Состав	алкидные смолы, уайт-спирит, высокоэффективные антисептики, фунгициды и инсектициды, технологические добавки
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, облив/окунание
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Допустимая влажность древесины	до 40%
Количество слоев	внутри помещения – 1 слой снаружи помещения – 2 слоя
Расход в 1 слой	для строганой древесины: 1 л на 6-10м ² для пиленой древесины: 1 л на 4-8м ²
Время высыхания (при t° +20±2°C)	межслойная сушка – 2 часа, полное высыхание - 24 часа
Блеск покрытия	нет
Цвет	бесцветный
Прогнозируемый срок службы в качестве самостоятельного покрытия* (снаружи помещений)	«под навесом» - 3 - 5 лет в условиях открытой атмосферы – до 1 года
Прогнозируемый срок службы в качестве самостоятельного покрытия* (внутри помещений)	до 10 лет
Вымываемость из древесины по ГОСТ Р 50241-92	невымываемый защитный состав
Очистка инструмента	Dali™ Универсальный растворитель, уайт-спирит, керосин, Р 646/647
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,8; 3; 10 л

* без последующей отделки финишными защитно-декоративными составами. Срок службы состава с последующей обработкой определяется используемым финишным защитно-декоративным составом.



Совместимость с другими ЛКМ:

	Этап работ	Совместимые ЛКМ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ	1. Предварительная обработка биозащитными пропиточными составами* <i>* в общих случаях не требуется, но допускается при необходимости</i>	WOODMASTER™: Биосепт, Антижук, Биосепт-Транс, Биосепт-Ультра*, Иней, Иней Проф, БиоТОР WOODMASTER PROF™: Биосепт Концентрат, Биосепт-Ультра Концентрат*, Антижук Концентрат DAI™: Универсальный антисептик ЭКОДОМ™: БИО**, БИОПРОФ*, Временная защита, Отбеливатель КЕДР™: БИО**, БИОПРОФ* <i>* биозащитные пропиточные составы окрашивают древесину в зеленовато-фисташковый оттенок</i> <i>** биозащитные пропиточные составы окрашивают древесину в бледно-зеленый оттенок</i>
	2. Предварительная обработка огнебиозащитными пропиточными составами	WOODMASTER™: КСД* <i>* допускается только внутри помещений, время высыхания состава Акватекс™ Грунт-антисептик может увеличиться до 7 суток</i>
	3. Предварительное шпатлевание	EUROTEX™: Шпатлевка для дерева
ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА ПОКРЫТИЯ	4. Финишная отделка лаками для древесины	EUROTEX™: Premium, Лак Яхтный, ЭКО EUROTEX™ Exclusive: Лак паркетный
	5. Финишная отделка защитно-декоративными составами* <i>* рекомендуется для защиты обработанной поверхности от УФ-излучения снаружи помещений</i>	АКВАТЕКС™: АКВАТЕКС, АКВАТЕКС Экстра, АКВАТЕКС Гель, АКВАТЕКС БАЛЬЗАМ, АКВАТЕКС Реставратор АКВАТЕКС™: Lazur, Масло для садовой мебели ЛЮБИМАЯ ДАЧА™ EUROTEX™: Аквалазурь
	3. Финишная отделка красками и эмалями	DAI™: Эмаль для окон и дверей, Грунт-эмаль по ржавчине Зв1 гладкая и молотковая, Краска резиновая
	6. Финишная огнезащитная обработка	PIREX™: Decoq лак для дерева, Огнезащитная краска

! Советы эксперта:

- из-за наличия инсектицидных компонентов в составе, не рекомендуется использовать Акватекс™ Грунт-антисептик для обработки ульев
- оптимальный инструмент для нанесения состава в бытовых условиях – кисть из натуральной щетины
- частично использованный состав для последующего хранения перелить в металлическую или стеклянную тару таким образом, чтобы тара была полностью заполнена, и герметично закрыть